**Крем солнцезащитный AVENE SPF50+ для чувствительной кожи 50мл**

Очень высокий уровень защиты для сухой, чувствительной кожи. Эффективен в отношении всего спектра солнечного излучения (короткие и длинные UV-А и UV-B лучи). Не содержит парабенов. Водостойкий. 100 % фотостабилен. Подходит для очень светлой и гиперчувствительной к солнцу кожи.

Avène SPF 50+ Крем отвечает всем требованиям: эффективная защита, качество, удовольствие при использовании и надежность.

Уникальный комплекс активных компонентов “SunSitive®”, разработанный научно-исследовательским центром Пьер Фабр.
Минимальное содержание химических фильтров в составе солнцезащитного средства.
Пре-токоферил, предшественник витамина Е, обеспечивает защиту клеток.
Термальная вода Avène оказывает успокаивающее и противовоспалительное действие. Avène SPF 50+ обладает невидимой, нежирной текстурой, что делает нанесение особенно приятным.
Безвоздушная туба с дозатором позволяет легко контролировать объем средства.

##### **Рекомендации по применению**: равномерно наносить крем перед каждым выходом на солнцем, объеме равном 6-и нажатиям на кожу лица и шеи взрослого\*. Регулярно возобновлять нанесение в случае длительного пребывания на солнце и после каждого контакта с водой (крем водоустойчив, но если после бассейна или купания в море используется полотенце, то необходимо повторно нанести крем). Использование крема с высокой защитой, не должно быть причиной длительного пребывания на солнце. Рекомендуется избегать максимальной солнечной активности между 12ч и 16ч. Солнечные ожоги опасны, особенно для детей.

\* уменьшив количество, вы значительно снизите уровень защиты.

##### **Противопоказания**: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Состав**: avene thermal spring water (avene aqua). octocrylene. c12-15 alkyl benzoate. butylene glycol. dimethicone. diisopropyl adipate. methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol. cyclomethicone. water (aqua). titanium dioxide. butyl methoxydibenzoylmethane. bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine. glyceryl stearate. peg-100 stearate. potassium cetyl phosphate. pvp/eicosene copolymer. caprylic/capric triglyceride. caprylyl glycol. decyl glucoside. dimethiconol. disodium edta. fragrance (parfum). glyceryl behenate. glyceryl dibehenate. hydroxyethyl acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer. isohexadecane. polysorbate 60. propylene glycol. silica. sorbic acid. sorbitan isostearate. stearyl alcohol. tocopheryl glucoside. tribehenin. xanthan gum.